Index of Claims

Application/Control No.

10/654,768

Examiner

Andrew M. Deschere

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUTTIE, PETER J.

Art Unit

2836

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im					Date	•			
Final	Original	12/19/06								
	1		\dashv	_	-	-	-			\neg
	1 2 3 4 5	Ì				П				
	3	\perp								
	4									
		1			_					
	6	.			_					\dashv
	7	1	-							
	9	-	_		├─	-	-	_	_	\dashv
	10_	1	\vdash		-		\vdash		-	\dashv
	11	T			 					
	12	T								
	12 13 14 15 16 17 18 19	V								
	14	0			<u> </u>	L		L		Ш
	15	K	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	
	16	3			⊢	-				\dashv
	18	₹		_	⊢	├	┝	H		
	19	┢	_	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash
,	20	 		_	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	21	\vdash			\vdash	<u> </u>				П
	21 22									
	23 24									
	24					<u> </u>		L	L	Ш
ļ	25	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	
├	26 27	├	├	⊢	⊢	ļ		⊢	-	Н
	28	┝	┝	┝	┢	┢	-	-	⊢	Н
<u> </u>	28 29 30	 	-	\vdash	┢	╁╌	╁─	-	\vdash	Н
_	30	\vdash			t	T	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
,	31			-	†					
	31 32									
	33	匚						匚		
L	34 35	\vdash		<u> </u>	lacksquare	\vdash	1_	_	_	Щ
<u> </u>	35	┼	-	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	36 37	╀	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊬	⊢	-	H
\vdash	38	\vdash	\vdash	-	╁	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	39	\vdash	-	-	+	╁╴	\dagger	\vdash		
	40	1	\vdash	Т	\vdash	T	t	T		Г
	41	\Box					Γ	Г		
	42									匚
	43	\Box	\Box					\Box	\Box	
	44	1	_	┡	 		1	<u> </u>	ļ_	\vdash
	45	\vdash	-	-	╀	\vdash	╀	-	<u> </u>	├-
<u> </u>	46 47	╀	├	┼-	\vdash	\vdash	╀	\vdash	├-	\vdash
	48	+	⊢	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	╁	+-
\vdash	49	+	-	t	t	\vdash	+	╁╌	H	\vdash
	50	+	Г	\vdash	T	T	t^-	T	1	\vdash
			_	_	_		<u> </u>	4	_	

Cla				0	ate			_		
Final	Original									
	51								\dashv	
	52									
	53									
	54									
	55									
	56_									
	57									_
	58									_
<u> </u>	59			<u> </u>		_			\dashv	
	60 61		_	\vdash		_		_	-1	
	62	_	_	-		-			Н	
	63	-		\vdash		\vdash	H	_		
<u> </u>	64		_			\vdash	\vdash	-		
	65	_	_			 			\vdash	
	66								П	
	66 67									
	68									
	69									
	70		<u></u>	_			_	L		
	71 72		_			_	L.	_	L	
	72	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	73		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	74	<u> </u>		ļ			-		-	_
<u> </u>	75 76	\vdash	⊢	├	_	⊢	1			
	77	\vdash	-	⊢	⊢				-	<u> </u>
	78	-	┢	 -	┢	-	-	<u> </u>		
-	79	H		 	\vdash	\vdash		\vdash	T	\vdash
	80	-		\vdash	T					
	81									
	82									
	83					Ľ				
	84		<u> </u>	_	匚	┞_	Ļ	L	L.	L
L	85	<u> </u>	L	L		ļ_	┡	L	<u> </u>	
	86	<u> </u>	ļ	┢	<u> </u>	 	▙	L		<u> </u>
	87		⊢	-	┡	-	├	├	⊢	\vdash
	88 89	├	⊢	╁	-	├-	┢╌	┢	┢┈	┢
	90	⊢	⊢	╁╌	-	┢	H	┝	╁	┢
<u> </u>	91	╁	╁╌	┢	<u> </u>	-	1	┢	╁╌	\vdash
\vdash	92	Т	T	T	T	 	T-	T	\vdash	<u> </u>
	93	Г	T	T	Γ			Γ	\vdash	П
	94					L		L		Γ
	95									
	96				Ĺ	L		Ĺ	匚	
	97	\perp	\perp		L	\perp	1	<u> </u>	oxdot	L
<u> </u>	98	 	┞	↓_	\vdash	↓_	╄-		↓_	L
<u></u>	99	┞-	<u> </u>	1	\vdash	╄	┞-	\vdash	1_	├-
L	100	<u></u>			丄	Ц.	1	Ц.	上	<u> </u>

Te F F F F F F F F F	Cla	aim		-			ate	_			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	lal	jin									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	ᇤ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145											i
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145		106									ᆚ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		107									_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 145		108	Ш								_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 145		109	Ш	_							_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 145		110	Ш					\perp			_
115		1 111			_						
115		112	\sqcup		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш			Щ	
115		113	Ш	_	\vdash		\vdash		<u> </u>	Ш	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash		\vdash	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115	\vdash	L.,		<u> </u>	 				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	Н	_	—	\vdash	\vdash	Ь	_	Щ	\dashv
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117	_	_	_		<u> </u>		_		ᅴ
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		118	_	_	H						\dashv
123		119	-		-	<u> </u>		\vdash		\vdash	-
123		120	-	_	⊢	<u> </u>		⊢	-		
123		121	-	<u> </u>			-	├	┝		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122	-	 	⊢		-	\vdash	\vdash	-	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	<u> </u>	123	\vdash	-	⊢	┢	-	⊢	\vdash		\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		125	├─	┝	┢╌			-	 	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126	╁	┢	┢┈	\vdash	┢	-	-	\vdash	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	\vdash	╁	┢	├		┢			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	\vdash	\vdash		_	Н		-		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	\vdash		\vdash	1			1		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	131	✝		<u> </u>		T	\vdash			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	T		T	<u> </u>	T			Г	
134		133	\vdash		T						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	T		\vdash	Г					
136		135		Г	Т						
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136		Г					Γ	Γ	
140 141 142 143 144 145		137									
140 141 142 143 144 145		138									
140 141 142 143 144 145		139					L	L	匚	L	
142		140		Ĺ	匚			L	_	L	\Box
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145				$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	\vdash	\perp	_	<u> </u>	Щ
144			\perp	L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	_	└	<u> </u>	1	<u> </u>	\sqcup
145	<u> </u>		丄	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	<u> </u>		↓_	L	1_	1_	┞	!	<u> </u>	┞-	<u> </u>
	<u></u>		↓_	_	↓_	┺	1	_		 	_
		146	1_	L	\vdash	┞	↓_	 	ــ	ļ_	<u> </u>
147	<u> </u>		↓	↓_	╄	\vdash	↓_	├	┞-	١	L.
148	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	╄	↓_	1	 	\vdash	<u> </u>
149	<u> </u>	149		1	1	↓_	-			⊢	┞
150	L	150		<u>_</u>	L		<u>L</u>	<u> </u>	Ц.	<u></u>	<u> </u>